

MPZ 1999 - Kamenivo

lab.	Zrntost - propad sitem %												
	22,0	16,0	11,0	8,0	5,6	4,0	2,0	1,0	0,5	0,250	0,125	0,090	0,050
1	100,0	97,9		68,2	49,4	43,6	35,1	22,6	5,5	1,3		0,9	0,9
2	100,0	95,0		64,0	46,0	40,0	32,0	20,0	5,0	1,0		1,0	
3	100,0	95,9		65,5	47,0	41,4	34,8	21,3	4,9	0,4		0,0	
4		96,0		68,0	48,0	42,0	33,0	21,0	6,0	2,0		1,4	
5	100,0	96,0	87,0	67,0	50,0	44,3	36,2	22,9	6,3	1,4	1,1		
6	100,0	98,0	86,0	69,0	52,0	45,4	38,0	22,1	5,1	1,6	1,3		
7	100,0	96,3	84,2	67,6	49,1	42,2	35,2	20,8	5,3	1,1		0,7	
8	100,0	97,6		69,4	49,7	42,4	35,6	20,6	4,6	0,6		0,2	
9	100,0	96,7	85,5	67,9	49,3	42,4	35,1	21,4	5,8	1,0	0,7	0,6	0,5
10	100,0	96,5	84,0	67,3	48,4	42,4	34,4	19,2	4,6	0,9		0,6	0,5
11		98,0		68,0	50,0	42,0	35,0	22,0	6,0	1,0		0,6	0,0
12	100,0	97,5		68,2	49,3	43,3	35,2	21,9	5,9	1,3		0,8	
13	100,0	94,7	83,2	67,3	49,2	40,2	34,6	21,3	5,1	0,5	0,1	1,0	
14	100,0	97,0		67,0	48,7	41,4	34,9	19,1	4,6	1,2	0,4		
15	100,0	96,3	83,4	67,2	49,2	43,2	35,4	22,5	6,1	1,4		0,8	
16	100,0	97,1	85,0	67,8	49,9	43,3	35,1	21,2	5,3	1,5	1,2	0,9	
17	100,0	94,8	81,6	66,3	48,4	43,4	34,5	22,3	6,4	1,3	1,1	0,7	
18	99,7	94,2	82,3	67,0	49,5	41,3	35,2	20,5	5,0	1,0	0,8	0,7	
19	100,0	96,0	83,5	68,0	50,0	43,5	35,4	22,4	6,1	1,4	1,1	1,0	
20	100,0	97,7	88,8	68,9	50,1	43,6	35,6	22,8	6,3	1,2	0,9	0,7	
21	100,0	97,5	85,6	68,1	49,0	42,9	34,8	22,8	6,8	1,6	1,3	1,1	
22	100,0	97,3	85,3	68,7	50,9	43,3	35,7	22,9	6,4	1,5	1,1	0,9	
23	100,0	96,8	82,5	65,3	48,2	41,8	33,7	17,7	4,0	1,2	1,1	0,7	
24	100,0	96,7	84,7	69,2	50,1	43,3	35,5	22,6	6,2	1,2	0,9	0,7	
25	100,0	96,6	87,0	69,2	50,3	42,7	35,5	21,5	5,4	1,3	1,1	0,7	
26	100,0	97,4	85,7	67,8	49,3	43,5	35,2	22,7	6,4	1,5	1,2	1,0	
27	100,0	97,4	86,2	68,0	49,4	43,3	35,1	22,7	6,4	1,3	1,0	0,7	
28	100,0	97,8	89,4	69,2	50,5	44,6	36,5	22,7	8,0	3,2	0,9	0,6	
29	100,0	94,7	82,2	66,2	48,8	42,3	35,2	21,7	6,0	1,7	1,5	1,0	
30	100,0	95,8	86,1	70,1	51,9	45,2	37,9	23,8	6,4	1,6	1,2		
31	100,0	95,9	84,7	68,3	49,1	42,1	35,5	22,2	6,2	1,2	0,9	0,8	
32	100,0	96,3	84,7	64,7	46,7	42,0	33,9	21,4	6,2	1,6	1,3		
33	100,0	96,6	85,7	69,0	49,0	42,6	36,2	23,2	6,4	1,3	0,9		
34	100,0	97,0		67,0	49,0	44,0	36,0	20,0	5,0	2,0		1,0	1,0
35	100,0	97,0	86,0	68,0	50,0	43,2	35,8	23,8	7,1	2,1	1,4		
36	100,0	97,0	84,0	67,0	49,0	42,9	35,0	21,4	5,7	1,5	1,1		
37	100,0	96,0	81,3	64,7	47,2	40,4	34,1	19,8	4,8	0,9		0,7	
38	100,0	95,1	82,5	67,8	50,4	45,1	37,2	23,7	5,6	1,3		0,8	
39	100,0	98,0	85,5	67,9	47,8	40,1	33,0	20,9	5,9	1,2		0,7	
40	100,0	98,0	91,0	75,0	58,0	46,6	39,0	26,6	11,8	0,9	0,7		
41	100,0	97,7		67,6	48,9	43,0	35,4	21,8	6,0	1,6		1,1	1,0
42	100,0	97,0	91,0	74,0	55,0	47,4	39,4	26,7	8,0	1,2	0,9	0,6	0,6
43	100,0	97,0	83,0	66,0	48,0	42,9	35,8	21,4	4,2	1,1	1,1		
44	100,0	94,2	83,5	65,5	48,6	42,4	36,5	23,3	6,4	2,3	2,0	1,8	1,3
45	100,0	99,0	88,0	66,0	47,0	41,6	33,8	21,7	6,3	1,4	1,0	1,0	0,8
46	100,0	95,8	84,2	64,7	46,1	39,9	32,7	18,2	4,2	0,9		0,7	
47	100,0	96,0	85,0	68,0	49,0	43,7	34,6	17,8	3,8	1,1	0,9		
48	100,0	96,2	85,0	68,0	49,1	43,7	35,8	22,8	7,2	1,8			
49			85,6	61,3	42,0	36,3	28,3	15,9	3,6	0,8	0,7		
50	100,0	97,3	86,8	68,8	49,1	42,0	33,9	20,9	5,1	0,8	0,6	0,6	0,6
51	100,0	96,7		67,8	49,6	42,8	34,7	21,1	5,5	1,5		1,0	1,0
52	100,0	96,6	83,9	67,1	49,4	43,6	36,0	23,1	7,1	2,0	1,6	1,2	
53	100,0	97,3	86,9	68,3	49,2	44,1	35,3	22,7	6,4	1,4		0,9	
54		95,2		69,2	51,0	44,0	36,2	22,2	5,8	1,6	1,2		1,2
55	100,0	97,1	84,9	65,6	45,8	39,0	32,3	20,3	5,1	1,0	0,8	0,7	0,7
56	100,0	96,1	85,7	68,3	50,1	44,0	36,2	23,9	7,3	2,1		1,6	1,5
57	100,0	95,2	83,2	68,2	50,6	42,6	35,5	23,5	7,9	2,8	1,3	0,9	
58	100,0	97,2	85,0	68,3	48,9	42,8	35,1	22,5	6,4	1,6	1,3	1,0	
59	100,0	96,9	86,8	68,0	49,3	43,4	35,5	23,4	6,2	1,4	1,0		
60	100,0	96,8	83,7	66,0	49,0	44,6	35,4	19,8	4,5	1,6		1,2	
61	100,0	95,9	85,0	68,0	49,8	41,7	35,2	21,5	5,7	1,3			
62	100,0	95,0	83,3	67,5	49,1	41,9	35,1	21,1	5,3	1,2		0,9	
63	100,0	96,3	83,4	67,9	49,7	44,0	35,3	22,4	6,7	1,8		1,3	
64	100,0	94,6	80,8	67,1	49,1	42,2	34,9	21,7	5,0	0,6	0,4		
65	100,0	96,0	85,0	70,0	51,0	43,0	37,0	24,0	7,0	1,0	1,0	1,0	
66	100,0	94,3	82,3	67,2	48,5	41,0	34,7	21,5	4,9	0,6		0,2	
67	100,0	97,0	85,0	68,0	49,0	43,0	37,0	23,0	8,0	2,0	1,0	1,0	0,8
68		94,5		66,5	47,8	39,6	34,4	21,2	7,6	0,5		0,2	
69	100,0	96,0	85,0	69,0	50,0	43,8	36,1	22,9	7,3	2,3	1,9	1,6	
70	100,0	96,6	85,3	68,0	49,1	42,9	37,0	23,2	7,5	1,6	1,1	1,0	0,8
71	100	92,6	83,3	68	49,2	43,3	35	22,2	5,9	1,8		1,2	
p	66	70	58	71	71	71	71	71	71	71	44	54	16
m	100,00	96,40	84,92	67,67	49,24	42,72	35,23	21,83	5,98	1,38	1,05	0,86	0,82
sm.o.	0,04	1,16	2,09	1,88	1,94	1,69	1,55	1,76	1,24	0,51	0,35	0,34	0,36